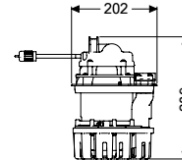


Pompa ad imm. Aquadive GTF 1000 senza interruttore a galleggiante, 10m



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 28760
GTIN (EAN): 4026092044520
Gruppo di prezzo: 20

Vantaggi

- Girante libera per la massima sicurezza di funzionamento
- Cavo di collegamento colato impermeabile longitudinalmente
- Aspirazione in piano integrata

Descrizione

Pompa ad immersione per le acque di scarico non contenenti sostanze fecali, tipo KTP 1000, nuova denominazione:

GTF 1000

Variante
Comando della pompa:

senza interruttore a galleggiante

Caratteristiche generali
Norma:
Tipo di acque di scarico:

EN 12050-2
Acque di scarico senza sostanze fecali

Dimensioni
Peso netto: 11,05 kg
Peso lordo: 11,38 kg
Lunghezza imballaggio: 379 mm
Larghezza imballaggio: 326 mm
Altezza imballaggio: 293 mm

Contenuto di acque di scarico
Raccordo di mandata:

R 1 ¼"

Trasportatore	
Pompa:	GTF 1000
Tipo di collegamento:	presa codificata
Corrente nominale:	5,6 A
Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa:	10 m
Classe di protezione:	I
Classe di isolamento:	F
Cos ϕ – fattore di potenza:	0,97
Tipo di protezione della pompa:	IP 68 (3 m)
Monitoraggio della temperatura:	integrato
Temperatura materiale (permanente) max.:	35 °C
Resistenza all'acqua calda per un breve periodo (2 min):	80 °C
Prevalenza max.:	10 m
Numero di giri:	2700 U/min
Potenza P1:	1,3 kW
Potenza P2:	0,75 kW
Tipo di funzionamento:	S1
Protezione necessaria (protezione di linea):	C 16 A
Tipo di cavo di collegamento della pompa:	H07RN-F 3G 1,5 mm ²
Comando	
Frequenza di rete:	50 Hz
Tensione di funzionamento:	230 V
Tipo di collegamento:	presa codificata
Corrente nominale:	5,6 A